

(11)Publication number:

01-232962

(43)Date of publication of application: 18.09.1989

(51)Int.CI.

A61J 3/07 // A23L 1/00

1/04 A23P

(21)Application number: 63-059107 (22)Date of filing:

11.03.1988

(71)Applicant:

NIPPON ERANKO KK

(72)Inventor:

YAMAMOTO TAIZO

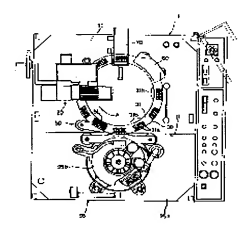
**INOUE MASAKIYO** 

### (54) CAPSULE FILLING MACHINE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To easily alter a capsule filling apparatus even when the properties of the substance to be allowed to fill a capsule are altered, by constitution easily separating and connecting the capsule filling apparatus for filling the capsule with a substance to be allowed to fill having predetermined properties and a capsule feeder for feeding the capsule in a horizontal direction.

CONSTITUTION: A capsule feeder for feeding capsules arranged in a predetermined state in a horizontal direction and a capsule filling apparatus 95 filling each of the capsule with predetermined substance to be allowed to fill are respectively provided on base stands different from each other. By connecting both base stands, both of them are positioned. Since the separation and connection of both of them can be performed easily, even when the substance to be allowed to fill the capsule is altered, the capsule filling apparatus can be easily replaced. Since the power of the drive source of the capsule feeder is given to the capsule filling apparatus, both of them can be easily made synchronous.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱ 日本 国特許庁(JP)

開公願出稿辞(0)

# ⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-232962

@Int.CL.4

激別記号

**庁内整理番号** 

@公開 平成1年(1989)9月18日

A 61 J 3/07 // A 23 L 1/00 A 23 P 1/04 H-6737-4C

-6926-4B 6840-4B 審査請求 未請求 請求項の数 5 (全15頁)

69発明の名称

カブセル充壌機

**倒特 顧 昭63-59107** 

**@出 頭 昭63(1988)3月11日** 

何 希明 者

山 本 泰 三

大阪府大阪市城東区関目 1 -20-30

@発明者 井上

雅清

奈良県奈良市六条1丁目7-33

**何出 顋 人 日本エランコ株式会社** 

大阪府大阪市北区西天満6丁目1番2号 千代田ビル別館

内

例代 理 人 弁理士 山本 秀策

明 知 智

# 1. 強明の名称

カブセル充蹊機

# 2. 特許強求の範囲

1. 内部に駆動選等が記数された基台上に記録されており、ボディとキャップとが結合した状態の複数のカプセルを、おディを下側として略鉛度状態に整列させて、各カプセルをキャップとボディに分配し、その状態で水平方向へ移動させた後に、再びキャップとボディとを再結合させるカプセル機送装置と

波カプセル級送袋選の基合の側面に対して連結 および分案可能な転台上に、前記カプセル機送器 選にて移動されるカプセルの分離されたボディ内 へ所定の充塩物を充収する充壌手段が配限されて おり、設充壌手段が終カプセル機送装置の蒸台内 の効力限にて駆動されるカプセル充度装置と、

を具備するカブセル充環機。

2. 前記カプセル激送装置は、ボディが分離されたキャップを所定数毎に一条的に搬送すべく間

欠回転されるキャップ支持環と、各キャップから 分離された所定数のボディを族キャップ支持還と 一体的に同欠回転して操送するボディ支持体とを 有するカプセル移動手段を具備する請求項1に記 載のカプセル充壌装置。

- 3. 耐記カブセル最送装置は、所定数のカブセルを所定の状態に整列させた状態で前記カブセル 移動手段へ送給するカブセル整列手段を有する頭 求項1に配載のカブセル充爆機。
- 4: 前記カブセル機送装置は、放力プセル整列 手段にて整列されたカプセルを前記カブセル移動 手段へ移送すると共に、設力プセル移動手段に移動されたカブセルをキャップとボディとに分離するカプセル移送分離手段を有する請求項3に記載のカブセル充填機。
- 5. 前記カブセル充填装置の充壌手段は、粉末 状、顆粒状、液状のいずれかの性状の充壌物をボ ディ内に充壌し得る顔求項1.に配載のカブセル充 填機。

#### 3. 発明の詳細な説明

# 特開手1-232962 (2)

(疾梁上の利用分野)

本発明はカプセル内へ粉末状。類粒状、あるいは液状の医薬品、食品等を充腐するカプセル充填 額に関する。

#### (従来の技術)

例えば、粉末状、類粒状、あるいは液状の医薬 品の飲み下しを容易にするために、酸医薬品を硬質でラチンカでを取って、変質でラチンカがをなった。 このような変質でラチンカがをです。 なされる中空のボディとはまります。 ながディの一端部に外接される前は、西者がたなではがでいた。 ながでし、医薬品ができない。 を行した、いわゆるでして、所足の充壌物を充壌する。 このようなカプセルに、所足の充壌物を充壌する。 このようなカプセルに、所足の充壌物を充壌する。 たいプレロック状態ではなる。 たいでは、アレロック状態ではない。 たれてではないではない。 を対したいではないではない。 たればならない。

このような一連の作業を自動化するために、本 風発明者らは、特別昭61-213050 号公報に開示さ れたカプセル充環装置を開発した。

該公報に関示されたカプモル光斌装置は、ボディが下倒となるように整列された複数のカプモルを、ボディとキャップとか分置した状態で移動させるカプセル移動手段を有する。彼カプセル移動手段は、駆動薬等が内部に配設された基合上に配設されており、その移動の間に、カプモルをではとキャップとに分離し、その後に再び両者を結合させる。また、核芸台上には、協カプモル移動手段にて移動されるボディ内に所定の充強物を充減する光域装置が、核芸台とは一体的に配設されている。

近時、カプセル内に充壤される医薬品等の充強 物としては、粉末状に限らず。類粒状やオイル状 等の液状も使用されている。通常、カプセル充足 致愛は、所定性状の充環物しか、カプセル内に充 返することができない。このため、性状の異なる 充壌物をカプセル内に充葉する場合には、充壌装 置全体を基台から取りはずし、所定性状の充壌物 を充塡し得る充壌装置を、蓋台に一体的に取り付

けなければならない。各充級装置はその充城口が、 カプセル移動手段にて移動されるボディに確実に 対向させなければならず、その位置決め事が容易 に行えず、充準装置の取り換えに長時間を要する という問題がある。

本発明は、上記従来の問題を解決するものであり、その目的は、カプセル内に所定の性状の充壌物を充壌するカプセル充態装置と、カプセルを水平方向に機送するカプセル搬送装置とを容易に分離および連結し得る構成として、カプセル内に充塊される充壌物の性状を変更する場合にも、カプセル充壌装置の変更を容易に行えるカプセル充壌機を提供することにある。

本類明のカブセル充填機は、内部に駆動選等が 記設された基台上に配設されており、ボディとキ ャップとが結合した状態の複数のカブセルを、ボ ディを下側として略鉛直状態に整列させて、各カ ブセルをキャップとボディに分離し、その状態で 水平方向へ移動させた後に、再びキャップとボディとを再結合させるカブセル優送装置と眩カブセ ル販送装置の基台の側面に対して連結および分離可能な基台上に、前配カプセル機送装置にて移動されるカプセルの分離されたボディ内へ所定の充填物を充填する充填手段が配設されており、 該充 数手段が終カプセル機送装置の基台内の動力減にて駆動されるカプセル充根装置と、 を具備してなり、そのことにより上記目的が達成される。

以下に本発明を実施例について説明する。

(実施例)

# 特開平1-232962(3)

せる。芸台10内には該カプセル移動手段30を駆動 するための駆動部が配設されている。

政力プセル提送装置 1 における基合10の側面には、カプセル完製装置95が連結される。 験カプセル充填装置95は、カプセル搬送装置 1 とは分離可能である。 験カプセル充填装置95は、カプセル搬送装置 1 の基合10と同様の高さとなった基台95 a を有し、鉄基合95 a に、例えば粉末状の充填物をカプセルのボディ内に充填し得る充填手段95 b が設けられている。

第2回はカプセル魔法装置1とカプセル充壌装置95とを分離させた状態の正面回であり、カプセル厳送装置1における養白10の側面には、軽充地 装置95を位置決めするための一対の治具13および13が突出している。接治具13は、カプセル充壌装置95に設けられた回部95cに嵌合されて、譲カプセル充壌装置95は、カプセル搬送装置1に対して位置決めされる。また、カプセル搬送装置1に対して位置決めされる。また、カプセル搬送装置1における基台10の側面には、軸鞭手の半体部12gが設けられており。複軸維手の半体部12gに係合し得

る半体部12 bが、カプセル充壌装置95の基台95 a 関面に設けられている。そして、験カプセル充壌 装置95がカプセル機送装置 1 に対して位置決めされると、該カプセル機送装置 1 の側面に設けられた触練手の半体部12 aが、カプセル充壌装置95の軸維手半体部12 bに連結され、カプセル機送装置 1 の延台10内に配設された駆動型の動力が、該カプセル充壌装置95に伝達される。その結果、該充壌装置95の充壌手段95 bは、カプセル機送装置 1 の駆動通にて駆動される。

カプセル協送装置1には、ボディとキャップと が延く結合した状態の複数のカブセルを、ボディ を下側として略鉛直状態に整列させるカブセル 列手段20を有する。 膝カプセル整列手段20にて登 列されたカブセルは、カブセルを送分離手段40に より、カブセル接送装置に移送されると共に、ボディとキャップとが分離される。 敬カプセル移動 手段30にて第1図に矢印Aで示す円周方向、手段50 これるカブセルは、分離不良カブセル除去手段50 にて、ボディとキャップとに分類されないカブセ

ルが除去された後に、例記充複装置95の充填手段95 bにて、所定の充填物がボディ内に充填される。 充填物が充揺されたボディは、再結合手段60にて キャップと再結合され、排出手及70にてカプセル 移動手段30から排出される。

カアセル報送装置1のカアセル移動手段30は、 第1団に示すように、円度状のキャップ支持環31 を有する。カアセル整列手段20は、第3団に示す ように、終キャップ支持環31の一部領域上に配設 されている。装カプセル整列手段20には、それぞ れの動心が略水平となった反転ローラ24、提明ロ ーラ23、および供給ドラム22が下側から順に上下 方向に整列されて配設されている。そして、供給 ドラム22の上部周面に対向するようにカプセルホ ッパ21が配設されている。

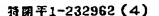
カプセルホッパ21内には、第4図に示すように、 ボディ91と該ボディ91より若干径が大きいキャッ プ92とが扱く結合されたプレロック状態の多数の カプセル90が投入されている。

供給ドラム22は、矢印Bで示す方向への回転可

能であり、その関西には半径方向に長くなった多数のカプセル収容ポケット22 a。22 a、一が、軸方向および周方向に所定の間隔をあけて、全間にわたって設けられている。本実施例では、カプセル収録けられている。各カプセル収容ポケット22 a は、ブレルタのカプセル90がその内で32 外でされるように、競力プセル90のキャップ92外をルホッパ21は、設供給ドラム22の最上部よりやルホッパ21は、設供給ドラム22の最上部が21内のカプセル90を順次収容ポケット22 a 内に供給する。

カプセル収容ポケット22gの閉口部は、供給ドラム22の回転方例例に広くなっており、カプセルホッパ21内の各カプセル90が確実に各カプセル収容ポケット22g内に収容される。

**設供給ドラム22の上方には、抜供給ドラム22の** 最上部に対向して、ブラシローラ25が四転可能に 記録されている。缺ブラシローラ25は、抜供給ド ラム22とは軸心が平行になっており、第4図に失



印 C で示す軟件給ドラム22と関方向への回転可能 になっている。該ブラシローラ25は、各カプセル 収容ポケット22 a 内に挿入されたカプセル90を、 そのカブセル収容ポケット22 a に確実に押し込む。

谷カプセル収容ポケット22aの内径は、各カプ セル90のキャップ92の外径よりも大きいために、 カプセルホッパ21内の各カプセル90は、そのボディ91例およびキャップ92のいずれの倒からも各カ プセル収容ポケット22a内に挿入される。

該供給ドラム22の触方向に並列された各カプセル収容ポケット22aの底部には、該供給ドラム22の動方向に延びる通気路22bがそれぞれ連過している。また、該供給ドラム22の一方の適面の上部には、各通気路22bに連通し得る吸引口22cが設けられている。該吸引口22cは、カプセル収容ポケット22aが、供給ドラム22の最上部に達するまでの間、各カプセル収容ポケット22aかでを吸引し得るように、その間に位置する通気路22bに連盟する。該吸引口22cは適当な吸引位置に連結されて

供給ドラム22の最下部に位置する並列状態のカプセル収容ポケット22gに遠辺する遺気路22 bは、該供給ドラム22の鎮田に設けられた排気口22 dに遠遠している。該排気口22 dが速過する通気路22 bには、該排気口22 dから圧積空気等の気体が吹き込まれ、該通気路22 bが速温する最下部の各カプセル収容ポケット22gから排出される。

この最下部のカプセル収容ポケット22 a に連選する通気路22 b とは、供給ドラム22団転方向下流側に隣接する3本の各通気路22 b には、該供給ドラム20の幅面に設けられた吸気口22 e が連通している。該吸気口22 e は、適当な吸引装置に連結されており、該吸引口22 e に各通気路22 b を介して

逸遠する各カプセル収容ポケット22 a 内が減圧され、その各カプセル収容ポケット22 a 内に収容されたカプセル50が落下することなく、それぞれのカブセル収容ポケット22 a 内に保持される。

核供給ドラム22の下部外周回は、最下部に位置するカプセル収容ポケット22aおよびその供給ドラム回転方向下波側に隣接するカプセル収容ポケット22aが位置する部分を除いて、一対のカプセル落下防止版22「および22「にて関われている。 協力プセル落下防止板22「は、該カプセルで下防止板22「に対向するカプセル収容ポケット22a内に収容されたカプセル90が、そのカプセル収容ポケット22a内に収容されたカプセル90が、そのカプセル収容ポケット22aから段脱することを助止する。

接供給ドラム22の下方には、規制ローラ23が設 供給ドラム22と対向するように起設されている。 該規制ローラ23は、供給ドラム22の回転方向とは 反対方向(第4回に矢印Dで示す方向)へ回転さ れる。該規制ローラ23の周面には、多数のカプセ ル収容ポケット23a、一でなる3つのポケット弾 23 h が等しい間隔をあけて設けられている。各ポ

ケット群23 h は、前配供給ドラム22の同箇に致け られたカプセル収容ポケット22a同士の問題と問 様の間隔をあけて、軸方向に7行でかつ周方向に 4列に整列されたカブセル収容ポケット23aを有 する。相互に陰松する各ポケット群23hの服器は、 各ポケット群28hの周方向長さに奪しくなってい る。級国ローラ23と供給ドラム22の国転速度は、 間記供給ドラム22の各カプセル収容ポケット22a 内に収容されたカプセル90が、旋供給ドラム22の 最下部に主で移送された場合に、規制ローラ23の 相互に関り合うポケット群23 h 同士の間の領域に 対向されるように歐定される。そして、その後に 供給ドラム22が1囲転して再度。該カプセル90が 该供給ドラム22の最下郎まで姥送された場合に、 政カプセル90は、規制ローラ23のポケット群23h におけるカブセル収容ポケット23 a に対向するよ うになっている。従って、供給ドラム22の各カブ セル収容ポケット22a内に収容されたカプセル98 は、一旦、規則ローラ23に対向した状態になるが、 このときには、カプセル90は超額ローラ23に移送

# 特照平1-232962(5)

されず、その後にし四転して、再皮契制ローラ23に対向された場合に、カプセル90は規制ローラ23の各カプセル収容ポケット23a内へ移送される。これにより、供給ドラム22から規制ローラ23へのカプセル90の供給ミスを最小限に抑制し得る。

建規制ローラ23の各カブセル収容ポケット23 a は、任方向に長く延びるボディ支持部23 b と、 该ボディ支持部23 b の外間間に連股された周方向に長く延びる個代カブセル収容部23 c とを有する。 ボディ91の外径より大きいが、キャップ92の外径より大きいが、アイップでを表するの外径は、カブセル90にからの外径より大きいが、ないでは、カブセル90がボディ支持部23 b 内に挿入されるよ。 数 ま ディタ1がはボディタ1が神入されたカブセルの容がよって 4 91がはボディブ92が倒伏カブセル収容がよれたカブセル90は、カブセル90全体がカブセル収容ポケット23 a 内に支持される。その場合、 数キャップ92先端は規則ローラ22間面から外方へほとんど変出し、

い状態。あるいはわずかに突出した状態となっている。これに対し、カブセル90かキャップ92個から倒伏カブセル収容部23cを強ってボディ支持部23b内に排入されず、該キャップ92はボディ支持部23b内には押入されず、該カブセル90は、個伏カプセル収容部23cにキャップ92が支持されて、ボディ91が規関ローラ23の周面より外方へ突出し、規関ローラ23に対して放射状に支持される。

倒伏カプセル収容部23 c は、各ボディ支持部23 b の外周側部分から規制ローラ23の回転方向とは 反対方向へ長く延びており、その内部にカプセル 90を周方向に倒伏した状態で収容し得る。

各カプセル収容ポケット23aにおける規例ローラ23の船方向に並列された各ボディ支持部23bの 庇部には、規制ローラ23の軸方向に延びる通気器 23dがそれぞれ連通している。該規制ローラ23の 一方の協固上部には、設規制ローラ23の最上部から回転方向下返側にかけて、各通気路23dと連通 し得る吸気口23cが設けられている。該吸気口23

e は選当な吸引設定に連結され、 陳吸気口23 c は、 通気路23 d を介して連通する各カプセル収容ポケット23 a 内を波圧し得る。

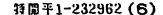
また、庭園ローラ23の一方の増面には、該規制ローラ23の最下部に位置するその軸方向に並列されたカブセル収容ポケット23aの選気路23dに遅通する排気口23「が設けられており、設排気口23「に返通する抜力プセル収容ポケット23aには設排気口23「から通気路23dを介して圧縮空気等の気体が吹き込まれる。嵌力プセル収容ポケット23a内に収容されたカブセル収30は、気体が吹き込まれることにより、該カブセル収容ポケット23aより下方へ排出される。

該規則ローラ23の最下部からその回転方向上流倒にかけて、該規則ローラ23の下部を取う邪魔板23gが設けられている。該邪魔板23gは、 数規制ローラ23の外周回とは若干の問題をあけて、 該外周面に対向している。 該邪魔板23gは、 即述のように、規劃ローラ23の外周面からボディ91が放射状に突出してカブセル収容ポケット23aに保持さ

れたカプセル90の。その突出したボディ91が、規 関ローラ23の回転により当接して、版カプセル90 を問方向に倒伏させる。その結果、波カプセル90 は、カプセル収容ポケット23 a の倒伏カプセル収 容部23 c 内に、キャップ92がボディ支持部23 a に 対向した状態で収容される。

規制ローラ23件周囲から突出した状態で保持されたカプセル90が直接する邪魔板23g上滑部は、吸気口23cの輸部に対応しており、弦邪魔板23g上端にて倒伏されるカプセル90は、絃吸気口23eにより吸引されて、核カプセル収容ポケット23a内に収容される。

規関ローラ23の下方に配設された反転ドラム24 は、該規制ローラ23とは同様であり、第4回に矢 印Eで示す該規制ローラ23とは反対方向へ、該規 関ローラ23と等しい建度にて回転される。該反転 ローラ24の外局面には、該反転ローラ24および規 関ローラ23の回転により、該規制ローラ23に設け られた各ポケット群23点に対向する、3つのポケット群24mが設けられている。各ポケット群24m



-. .<del>. -</del> -

は、集製餅ローラ23の各ポケット群24 h と同様に 7行4列に整列されたカブセル収容ポケット24 a は、カフ を有する。各カプセル収容ポケット24 a は、カフ セル90を収容し得るように、経方向に長くなって おり、その関ロロが回転方向と反対側に並列されたな カでいる。反転ローラ24の軸方向に並列をれたな カでい収容ポケット24 a の底部が表れたの カでい収容ポケット24 a の底部が表れたの ラ24の軸方向に延びる通気路24 b がそれれの ラ24の軸方向に延びる通気路24 b に連連ら 回転方向下波側にかけて、各通24 b に連連ら 回転方向下波側にかけられている。反転ローラ24 の外間面は、接受気に対けられている。 分から、最下部に関連する部分まで、カプセル筏 下防止版23 e にて覆われている。

反転ローラ24の吸気口24cが通気路24bを介して速湿する量上部に並列されたカブセル収容ポケット24aは、その上方の規則ローラ23級下部に並列されたカブセル収容ポケット23aに対向される。そして、数カブセル収容ポケット24a内が返圧されることにより、かつ数カブセル収容ポケット24

ュと対向する規例ローラ23のカプセル収容ポケッ ト23 a 内に気体が送給されることにより、 抜カブ セル収容ポケット23a内のカプセル90が反転ロー ラ24のカプセル収容ポケット24a内へ移送される。 このとき、規則ローラ23におけるカプセル収容ポ ケット23aのボディ支持留23b内にボディ91が支 持されたカプセル90は、キャップ92円から、反転 ローラ24のカプセル収容ポケット24a内へ挿入さ れる。また、規制ローラ23におけるカブセル収容 ボケット23aの個伏カプセル収容部23c内に。周 方向に倒伏した状態で収容されたカプセル90は, 鉄カブセル収容ポケット23aのボディ支持部23b から吐出される気体により。そのキャップ92が、 数カプセル収容ポケット23 a.より突出するように 国動され、反転ローラ24のカプセル収容部2Sa内 にキャップ92個から挿入される。

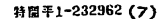
談排気口24dには、圧縮空気等の気体が送給され。 該気体は、排気口24dから通気路24bを介して各 カプセル収容ポケット24aに送給されて、設カプ セル収容ポケット24a内に収容されたカプセルを 下方へ扔出する。該カプセル収容ポケット24aか ら排出されるカプセル90は、その下方に配設され たカプセル移送分離手段40を介して、カプセル移 動手段30に移送される。

カブセル移送分賦手段40(評細については後述する)にてカブセル整列手段20からカブセルが移送されるカブセル移動手段30は、第5図(3)~()に示すように、四転可能に配設された円環状のキャップ支持環31と、鎮キャップ支持環31の下方に放射状に配設された例えば12個のボディ支持台32。32、…とを有する。

キャップ支持型31は略水平に配設されており、 該キャップ支持型31の外周側部分には、12箇所に、 それぞれ、7行4列のキャップ収容ポケット31a。 31a、…でなるポケット群31b、31bが、等しい 間隔をあけて設けられている。各ポケット群31b のキャップ収容ポケット31aは、キャップ支持型31を貫張する送孔である。キャップ支持型31の外 周面は、反転ローラ24の最下部が対向する下方位 辺より、反転ローラ24の同転方向側に位置してい る(第6 図参照)。

族キャップ支持取31の内周緑部下岡には、第8 図に示すように、円筒状の支持筒33の上端面が取付けられている。該支持筒33は設支持筒33と同径の固定筒38上に回転可能に設けられており、キャップ支持取31とは一体的に四転し得る。該支持筒33には、第5回回に示すように、12本の円筒状のブッシュ34が、该支持筒33を貫通して放射状に取付けられている。各ブッシュ34は、キャップ支持取31に設けられた各ポケット群31とにそれぞれ対応して設けられている。各ブッシュ34内には、水平状態のアーム35、35…がそれぞれスライド可能に嵌合されており、従って、各アーム35は支持筒33に放射状に取付けられている。

第5 図付は支持筒33および固定符38の展開図である。 第5 図付および第6 図に示すように、各7

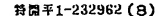


各支持ロッド3Gの下端部にはスライダー36aが それぞれ取付けられており、各スライダー36aは、 支持筒38の下方の固定筒3Bの外周囲に形成された ガイド溝3Ba内にスライド可能に依合されている。 従って支持筒33の回転に伴い、各スライダー36a は固定筒38外周面のガイド溝38a内を搭載し得る。 各プッシュ34により支持第38に放射状に取付け られた各アーム35の該支持筒33内に位置する英福 邸には,カムフォロア35aが取付けられており. 各カムフォロア35aは、硫動カム37に係合してい る。該強動カム37は、例えば、上方に関口部を有 するガイド海にて構成され、咳ガイド浦内に各カ ムフォロア35がスライド可能に嵌合されている。 確動カム37は,第5図図に示すように,支持筒33 の矢印Aで示す方向への回転により、各アーム35 を支持第33の径方向へ移動させる。降離動アーム 37による各アーム35の移動は、次のとおりである。 各アーム35の先端に設けられたボディ支持台32が **耐記反転ローラ24に近接した位置(銀5図D)にⅠ** で示す。以下同じ)および80度回転した位置』で は、抜米ディ支持台32がキャップ支持取31の外面 面より突出しないように、各アーム35は支持第33 の中心側に引込んだ状態とされ、その状態から、 支持筒33が30度回転された位置しては、ポディ支 特台82がキャップ支持環81外周面より若干突出す

るように各アーム35が径方向へ移動される。この 場合。前述のように、支持筒33とキャップ支持競 31とは一体となっているため、支持筒33の四転に より、キャップ支持限31も同機に回転する。そし て,その状態から支持筒33か30炭回転された位置 Ⅳでは、ボディ支持台32の全ボディ収容ポケット 32aがキャップ支持強31外周両より外方へ突出す るように、各アーム35は任方向へ移動される。こ の状態は、支持筒33がさらに30度回転された位置 Vでも雑狩される。そして、その状態から支持額 33が30度回転された位置VIでは、米ディ支持台32 が支持筒33個へ引込まれ、さらにその状態から300 度回転された位置別では、ボディ支持台32はキャ ップ支持限31外間面より外方へ突出しない状態に まで役得される。支持筒33はさらに 180度にわた って回転する間(位置VI、VI、X、X、XI、XII、 1)は、この状態が維持される。ボディ支持白32 がキャップ支持及31の外周面より外方へ突出しな い状態では、該ボディ支持台32の各ボディ収容ポ ケット32aは、キャップ支持項31のボケット群31 bにおける各キャップ収容ポケット31aとは整合 状態で対向している。支持簡33の四転によりキャップ支持取31と、各ポティ支持合32とは一体的に 回転される。キャップ支持限31および各ポディ支 持台32は、各ポディ支持台32が第5回向に示す。 1~X11 の各位置にて一旦停止するように、関欠 的に回転される。

各フーム35が支持筒33の外方へ移動すれば、その先端に連結具39および支持ロッド36を介して設けられたスライダー36 a は、固定筒38のガイド液38 a より個限する。このとき、各支持ロッド36は、連結具39に対して下方へ付勢されているため、その付勢力にて、各支持ロッド36は下方へ移動される。固定筒38のガイド消38 a はスライダー36 a の数はに沿うように形成されており、スライダー36 a が下方へ移動している間は、下方へ移動されたスライダー36 a と対向している。

和記反転ローラ24の下方には、耐速したように、 カブセル移送分型手段40が配段されている。彼カ



アセル砂送分類手段40は、第6図(a)に示すように、 略水平状態に配設された平板状のパレット41を有 する。酸パレット41は反転ローラ24外回囲の各ポ ケット群24gにおけるカプセル収容ポケット24a と同様に7行4列に配設された遊孔41a,41a, … を有する。各選孔41a内には、カプセル90が略鉛 直状態で収容される。酸パレット41は、反転ローラ24の下方位置にて、水平方向へ移動可能となっ ており、反転ローラ24の下方位置より若干側方に 位置するキャップ支持環31のポケット群31 b 上に まで移動される。

なペレット41は、ビニオンギヤ42の回転により水平移動される。数ピニオンギヤ42にはラック43が暗合しており、放ラック43、反転ローラ24の回転に同期して回転するカム44に連結されている。その結果、ペレット41は、第6回向に示すように、その送孔41aの各列が反転ローラ24のポケット群24gにおける最下邸に位置するカプセル収容ポケット24gの各列に順次対向するように。反低ローラ24の回転に同期して、間欠的にキャップ支持環

31頃へ水平移動される。そして、その後に、第6 図内に示すように、酸パレット41はその透孔41a がキャップ支持環31のポケット群31bにおける各 キャップ収容ポケット31aに対向し得る位置まで 移動される。

なパレット41の下方には、シャッター45が設けられている。 該シャッター45は、核パレット41の各選孔41 a と略同径であって、各選孔41 a に対向し行る選孔45 a を有する。 はシャッター45は、パレット41がその選孔41 a の各列を反伝ローラ24のカブセル収容ポケット24 a の各列に関ウストの選がパレット41の選孔41 a の各列に対向しない状態で該パレット41の選孔41 a の各列が反転でかりによった、パレット41の選出41 a の各列が反転でかりたれると、シャッター45が停止した状態で、パレット41のみがキャップ支持取31上にまで移動される。これにより、 験シャッター45の各弦孔45 a とパレット41の各透孔41 a とが整合状態で対向され

ð.

反転ローラ24の最下部には、パレット41およびシャッター45を介して、プロック46内に形成された殴引口46aが対向している。譲吸引口46aは、反転ローラ24の最下部に位置するカプセル収容ポケット24aの各列にパレット41の透孔41aの各列が対向すると、シャッター45の適気孔およびパレット41のその対向した透孔41aを介して、カプセル収容ポケット24a内のカプセル90を殴引し、各カプセル90をパレット41の透孔41a内に移送する。パレット41の透孔41a内に移送されたカプセル90は、シャッター45により、設透孔41a内に留まる。

キャップ支持環31の下方には、ボディ支持台32.を介して、プロック46に殴けられた殴引口46 b が対向している。核吸引口46 b は、整合状態で対向したパレット41の各透孔41 a. シャッター45の各透孔45 a. キャップ支持環31のボケット群31 b における各キャップ収容ボケット31 a. およびボディ交持台32の各ボディ収容ボケット32 a の内部の空気を吸引する。そして、パレット41の各透孔41

a内に収容されたカプセル90は、シャッター45の 各改孔45aを狙って、ボディ91側からキャップ交 持球31の各キャップ収容ポケット3La内に収容される。

キャップ収容ポケット31aの内径は、上部がキャップ92の外径より若干大きく、下部がキャップ92の外径より若干小さくてボディ91の外径より若干大きくなっている。また、ボディ収容ポケット32aの内径は、上部がボディ91の外径よりも若干小さくなっている。徒って、各カプセル90のキャップ92のみが、後キャップ収容ポケット31a内に保持され、各ポディ91は、キャップ92から分類されて、ボディ支持自32の各ボディ収容ポケット32a内に収容される。

移送分類手段40の配数位置から、キャップ支持 取31の回転方向に60度離れた第5回向に回て示す 位置には、第7回に示す分類不良カプセル除去手 取50が配数されている。この位置ではボディ支持 台32は、下方へ移動した状態となっており、キャ

# 括閏平1-232962 (9)

回収部材52の各ピン52 a および回収容器51の底面における各長孔51 a が、キャップ支持数31の1つのボケット群31 b における各キャップ収容ポケット31 a に対向されると、回収部材52の昇降台52 b か上昇され、各ピン52 a がキャップ支持数31のキャップ収容ポケット31 a 内に嵌入される。このとき、キャップ支持数31のキャップ収容ポケット

31 a 内にボディ91がキャップ92から分履されない 状態のカプセル90が存在する場合には、ピン52 a により該カプセル90が持ち上げられ、鉄カプセル 90が回収容器51の長孔51 a を、カブセル90自体が 変形することにより通過して、該回収容器51内に 回収される。回収容器51内に回収されたカブセル 90は該回収容器51の長孔51 a の短径が、カブセル 90の外径よりも小さいために、各長孔51 a を通っ で審下するおそれがない。このとき、ピン52 a は、 該キャップ92内に嵌入するが、各ピン52 a の先端 は、キャップ収容ポケット31 a 内に位置するキャップ92の頂部には到達しない。その結果、各ピン 52 a の上昇により、該キャップ92はキャップ支持 環31から離脱するおそれがない。

分類不足カプセル除去手段50の配設位置からキャップ支持強31の回転方向に30度避隔した。第5図的に1Vで示す位置には、カプセル充填装置95における充塩手段95bの充塩口が位置される。この位置では、ボディ支持台32の各ボディ収容ボケット32aが、キャップ支持吸31より外方へ突出した

状態となっており、各充限口は、その各ボディ収容ポケット32aに収容されたカプセルの各ボディ91に対向され、各ボディ91内に所定の光湿物が充退される。

なお、この光質位置からさらにキャップ支持度 31の回転方向に30度離隔した。第5 図内にVで示 す位置でも、ボディ支持台32の各ボディ収容ボケット32 a がキャップ支持度31より外方へ突出した 状型となっているため、各ボディ収容ボケット32 a内のボディに光度物を光度し得る。従って、ボ ディ91内に 2 種類の光度物を光度することも可能 である。

ボディ支持台32に支持された各ポディ91内に所定の充城物が充城されると。第5回回にIVで示す充城位置からキャップ支持短31の回転方向に 120 皮脂れた。第5回回に確で示す位置には再結合手段60が配及されている。故再結合手段60は、例記カプセル移送分離手段40にて分離されたボディ91とキャップ92とを再結合させる。故再結合手段60は、第8回に示すように、その配数位置における

キャップ支持環31のポケット群31bおよび簇ポケ ット群31bとは、キャップ支持環31の回転方向個 に隣接するポケット群31(第5図図の位置以に相 当】を遭い得る平板状のキャップ押え坂61と、キ ャップ支持環31のこれらの各ポケット辟31bに対 向するボディ支持台32の下方にそれぞれ配設され たボディ抑え具62とを有する。(第8図では一方 のボディ抑え具62のみが示されている。) 終水デ ィ押元具62は、ボディ支持台32の下方に略水平に 設けられた昇降台62gと。彼昇降台62g上に、ポ ディ支持台32の全ポティ収容ポケット32aに対向 するようにそれぞれ略領点に配設されたピン62 b . 62 b . …とを有する。昇降台62 a が上昇されると。 ポディ支持台32の各米ディ収容ポケット328に支 持されたポティ91は、ピン62 b にて押し上げられ. キャップ支持環31のキャップ収容ポケット31aに 支持されたキャップ92に収合される。そして、昇 降台62gがさらに上昇されることにより、キャッ プ92がキャップ押さ板61に押え付けられ、キャッ プ92とポティ91とが一体的に再結合される。キャ



# 特別平1-232962 (10)

ップ92とボディ91が結合されると、 昇降台62 a は 下降される。

このような再結合動作は、第5図向に何で示す 位置とNで示す位置にて2度行われるため、キャップ92とボディ91とが確実に結合される。

キャップ92とボディ91とが再結合されて、キャップ交持環31およびボディ支持台32が30度回転され、第5回回にXで示す位置に達すると、第9回にXで示す位置に達すると、第9回に示すように、カプセル排出手段70により、カプセル非出き段70は、中空箱状のシュート71と、カプセル排出具72とを有する。シュート71は、底面71aが傾斜しており、その上端部がキャップ支持環31のポケット研31bに対向している。シュート71の底面71aの下端部には、キャップ支持環31のボケット研31bにおける全キャップ収容ボケット31aに対向するように、透孔71c、71c、…が

設けられている。各選孔71cは底面71aに沿って 上側に位置するほど、鉛直方同長さが長くなって いる。

カブセル採出具72は、ボディ支持台32の下面に 対向して略水平状態に配設された平板状の牙降台 72aと、毎牙降台72aの上面に略鉛直に設けられ たピン72b、72b、一とを有する。毎昇降台72a は昇降可能となっている。各ピン72bは、ボディ 支持台32の各ボディ収容ポケット32aに対向は、 でとしている。後にとて、各ピン72bは、 前記シュート71の底面71aに設けられた各で371 ととは、キャップ支持覆31の各キャップ収容ポケット31aおよびボディ支持台32の各水ディ収容ポケット31aおよびボディ支持台32の各水ディ収容ポケット31aおよびボディ支持台32の各水ディ収容ポケット32aを介して、対向しており、各透孔71c の始方向長さに対応してその長さが定められている。

カプセル排出具72の昇降台72aが上昇されると、 各ピン72bは、ボディ支持台32の各ボディ収容ポケット32a内に嵌入し、各ピン72bにより、ボディ91とキャップ92とが一体となったカプセル90が

持ち上げられ、各カプセル90はキャップ交換で31 の各キャップ収容ポケット31a. およびシュート 71の底面71aに設けられた各透孔71cを通って、 シュート71内に押し出される。このとき、ピン72 bの長さはシュート71の各透孔71cの鉛直方向長 さに対応した長さとなっており、各カプセル90は 支限なくシュート71内に押し出される。シュート 71内に押し出された各カプセル90は、その底面71 aに沿って落下し、下端部の開口71bから所定の 容器内に排出される。

版カブセル排出手段70により、カブセル70が排出されたキャップ収容ポケット31aおよびボディ収容ポケット32aは、キャップ支持電31およびボディ支持台32が、カブセル90が排出された第5図的にXで示す位置にて、清掃手段80により清掃される。該清掃手段80は、第10図に示すように、キャップ支持環31の上面に密着してそのポケット導31bの全キャップ収容ポケット31aを買い得る吸引口81を有する。該吸引口81は適当な吸引装置に選

結されており、 該吸引口81にて覆われたキャップ 収容ポケット31a 内の空気が吸引されて、 餘キャップ収容ポケット31a が滑揚されると共に、 各キャップ収容ポケット31a を介して、ボディ支持台32の各ボディ収容ポケット32a 内の空気が吸引されて、各ボディ収容ポケット32a 内が滑揚される。 (発明の効果)

# 特別年1-232962 (11)

…清掃手段、90…カブセル、91…ボディ、92…キャップ、95…カブセル充壌装置、95a…葵白、95 b… 充ୟ手段。

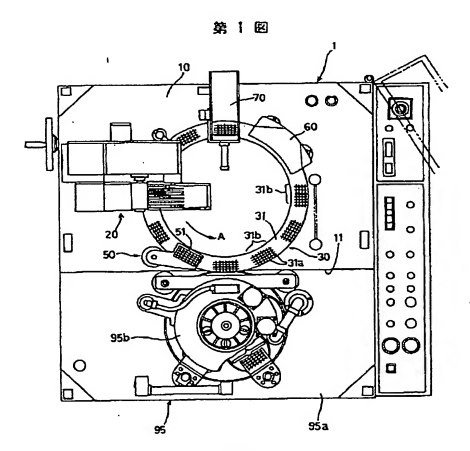
以上

代理人 非理士 山本秀策

## 4. 図面の簡単な殺男

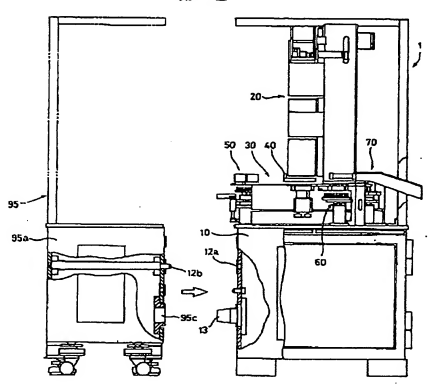
第1図は本発明のカブセル充塊機の平面図、第 2図はそのカブセル機送装置とカブセル充壌装置 とを分離させた状態の正面図、第3図はカブセル 搬送装置の側面図、第4図はカブセル整列手段の 観明図、第5図回はカブセル移動手段の平面図。 第5図回はそのキャップ支持環を取り除いたは の平面図、第5図回はその展開図。第6図回はカ ブセル移送分離手段の断面図。第6図回および回 はそれぞれその動作説明図、第7図は分離不良カ アセル除去手段の断面図。第8図はみまるの 断手段の断面図である。

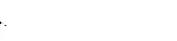
1 …カブセル版送蒸留、10…益台、13…位置決め治具、20…カブセル整列手段、21…カブセルホッパ、22…供給ドラム、23…短朗ローラ、24…反転ローラ、30…カブセル移動手段、31…キャップ支持限、32…ボディ支持台、40…カブセル移送分職手段、50…分配不良カブセル除去手段、60…カブセル再結合手段、70…カブセル推出手段、80

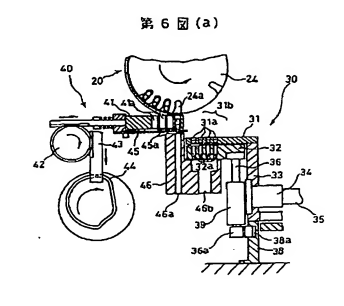


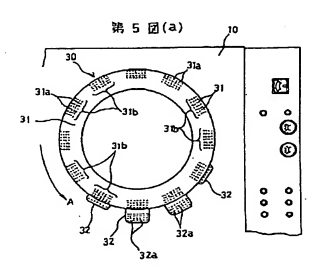
符開平1-232962 (12)

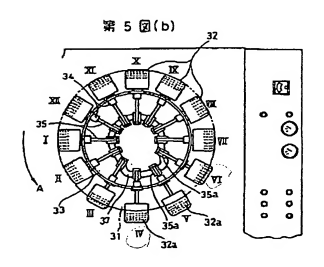
第 2 図







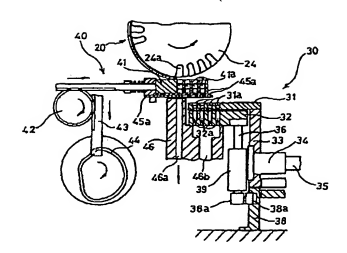




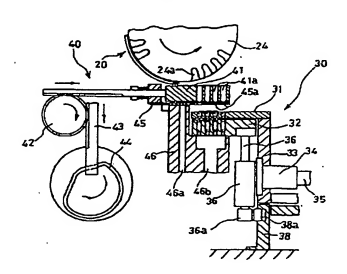


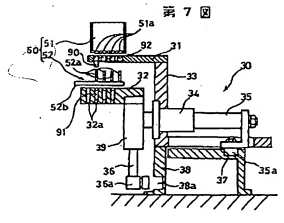
特部平1-232962 (14)

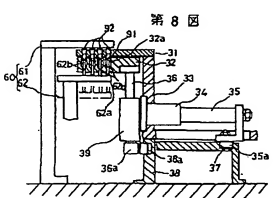
第6図(b)

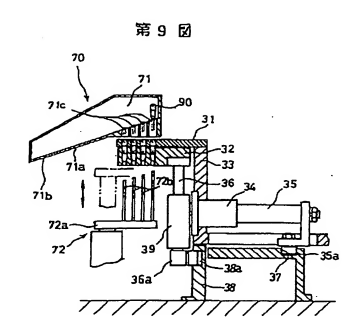


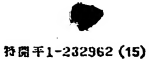
第6図(C)











第 10 図

